(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2001-187698

(P2001-187698A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

B66F 9/075

B66F 9/075

Z 3F333

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平11-372269

(22)出廣日

平成11年12月28日(1999.12.28)

(71)出願人 000184643

小松フォークリフト株式会社 東京都港区赤坂2丁目3番4号

(72)発明者 石田 幸男

栃木県小山市機合新田110 小松フォーク

リフト 株式会社内

(74)代理人 100073818

弁理士 浜本 忠 (外2名)

Fターム(参考) 3F333 AA02 AB13 BA08 BF04 BG10

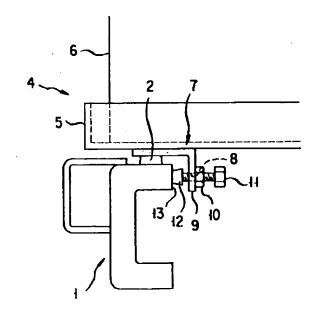
CAD9 DB02 FCD4

(54) 【発明の名称】 リーチフォークリフトのパッテリ引き出し構造

(57)【要約】

【課題】 左右のリーチレッグとバッテリを収納するバッテリ収納体との間におけるがたつきをなくす。

【解決手段】 車体の前方下部に備えた前方に向かう左右一対のリーチレッグ1上に、バッテリ3を収納するバッテリ収納体4を車体の前後方向に摺動自在に備えて、バッテリ収納体4及びバッテリ3を車体の前方に引き出すようになるリーチフォークリフトのバッテリ引き出し構造において、前記バッテリ収納体4の下面の左右それぞれに、左右のリーチレッグ1の横面に突出して当接する先端ガイド部12を有したガイド7をそれぞれ取り付け、このガイド7における先端ガイド部12の突出量を調節可能とする。



1

【特許請求の範囲】

رد

【請求項1】 車体の前方下部に備えた前方に向かう左 右一対のリーチレッグ1上に、バッテリ3を収納するバ ッテリ収納体4を車体の前後方向に摺動自在に備えて、 バッテリ収納体4及びバッテリ3を車体の前方に引き出 すようになるリーチフォークリフトのバッテリ引き出し 構造において、

前記バッテリ収納体4の左右それぞれに、左右のリーチ レッグ1の横面に突出して当接する先端ガイド部12を 有したガイド7をそれぞれ取り付け、このガイド7にお 10 ける先端ガイド部12の突出量を調節可能としたことを 特徴とするリーチフォークリフトのバッテリ引き出し構 造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】バッテリ収納体及びバッテリ をリーチレッグ上に沿って車体の前方に引き出すように なるリーチフォークリフトのバッテリ引き出し構造に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来、リーチフォークリフトは、車体の 前方下部に前方に向かう左右一対のリーチレッグを備 え、このリーチレッグに沿って前後方向に移動するマス トを備え、このマストに沿って昇降するリフトブラケッ ト及びフォークを備えた構成となる。

【0003】 このようになるリーチフォークリフトにお いて、このリーチレッグ上にバッテリを収納するバッテ リ収納体を車体の前後方向に摺動自在に備え、このバッ テリ収納体は、リーチレッグ上を摺動する薄箱状のバッ バッテリケースとからなり、このバッテリケース内にバ ッテリを収納するようになる。このようになることで、 バッテリ収納体及びバッテリを車体内に収納可能とする と共に、バッテリの点検・交換作業時にはリーチレッグ 上に沿って車体内より前方に引き出し可能としていた。 【0004】そして、前記バッテリ収納体におけるバッ テリトレーの下面にはL字形のブラケットを左右それぞ れに固着して、バッテリ収納体及びバッテリをリーチレ ッグ上に沿って車体の前方に引き出す際、ブラケットに よりバッテリ収納体がリーチレッグ上より落ちないよう 40 としている。 な構造にしていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のようにバッテリ 収納体におけるバッテリトレーの下面に単にブラケット を取り付けただけの構造であると、リーチレッグの組み 付け精度においてある程度の許容量を有している関係 上、リーチレッグとブラケットとの間には、どうしても 水平方向における隙間が存在し、ここでがたつくように なる。このため、バッテリ収納体及びバッテリを車体の

リを車体内に収納した状態で当該リーチフォークリフト を走行する際、リーチレッグとブラケットとが衝突し て、がたがたといった騒音を発するおそれがあると共 に、衝突によりリーチレッグまたはブラケットが摩耗し 破損するといった問題があった。特にリーチレッグが破 損すると、その交換作業が非常に面倒なものになると共 に費用も高くなるといった問題があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、車体の前方下 部に備えた前方に向かう左右一対のリーチレッグ上に、 バッテリを収納するバッテリ収納体を車体の前後方向に 摺動自在に備えて、バッテリ収納体及びバッテリを車体 の前方に引き出すようになるリーチフォークリフトのバ ッテリ引き出し構造において、前記バッテリ収納体の左 右それぞれに、左右のリーチレッグの横面に突出して当 接する先端ガイド部を有したガイドをそれぞれ取り付 け、このガイドにおける先端ガイド部の突出量を調節可 能とする。

[0007]

20 【作 用】本発明によれば、バッテリ収納体に取り付け たガイドの先端ガイド部をリーチレッグの横面に隙間な く当接することができ、リーチレッグとバッテリ収納体 との間におけるがたつきをなくすことができる。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明によるリーチフォークリフ トのバッテリ引き出し構造の実施の態様について説明す る。 図1 に示すように、 リーチフォークリフトにおい て、車体の前方下部に備えた前方に向かう左右一対のリ ーチレッグ1上に当該リーチレッグ1の全長方向に摺動 テリトレーと、このバッテリトレー上に載置する箱状の 30 レール2をそれぞれ固着して、この左右の摺動レール2 上にわたってバッテリ3を収納するバッテリ収納体4を 車体の前後方向に摺動自在に備え、このバッテリ収納体 4は、リーチレッグ1上を摺動する薄箱状のバッテリト レー5と、このバッテリトレー5上に載置する箱状のバ ッテリケース6とからなり、このバッテリケース6内に バッテリ3を収納するようになる。このようになること で、バッテリ収納体4及びバッテリ3を車体内に収納可 能とすると共に、バッテリ3の点検・交換作業時にはリ ーチレッグ1上に沿って車体内より前方に引き出し可能

> 【0009】そして、前記バッテリ収納体4におけるバ ッテリトレー5の下面の左右にガイド7をそれぞれ取り 付けて、このガイド7は、図2に示すように、バッテリ トレー5の下面に固着すると共にねじ穴8を形成したL 字形となるブラケット9と、このブラケット9のねじ穴 8にはめ込まれてナット10により固定されるボルト1 1と、このボルト11の先端に着脱自在に固着する先端 ガイド部12とからなり、この先端ガイド部12が左右 のリーチレッグ1における横面に当接するようになる。

前方に引き出す際、あるいはバッテリ収納体及びバッテ 50 このリーチレッグ1における横面としては具体的には左

右のリーチレッグ1における左右対峙した内側上部の内 端面13である。一方、前記ボルト11の先端に固着し た先端ガイド部12はボルト11を回転して横移動する ことで、その突出量を変更する、すなわち突出量の調節 を可能とした構造にしている。

【0010】 このように左右のリーチレッグ1における 横面に当接する先端ガイド部12を有したガイド7をバ ッテリ収納体4におけるバッテリトレー5の下面の左右 それぞれに取り付けた構造とすることで、バッテリ収納 体4側に取り付けたガイド7の先端ガイド部12をリー 10 チレッグ1における横面である内端面13に隙間なく当 接することができ、リーチレッグ1とバッテリ収納体4 との間におけるがたつきをなくすことができる。これに より、バッテリ収納体4及びバッテリ3を車体の前方に 引き出す際、あるいはバッテリ収納体4及びバッテリ3 を車体内に収納した状態で当該リーチフォークリフトを 走行する際、リーチレッグ1にガイド7が衝突するとい ったことをなくして、ここでの騒音の問題を解消すると 共に、衝突によるリーチレッグ1等の摩耗や破損を防止 することができる。

【0011】さらに、ガイド7において、先端ガイド部 12の突出量を調節可能としたことで、先端ガイド部1 2を左右のリーチレッグ1における横面である内端面1 3に常に最適な状態で当接させることができ、ここでの がたつきを確実になくすことができる。

【0012】また、左右のリーチレッグ1における横面 である内端面13に当接する先端ガイド部12を樹脂製 とすることで、常に先端ガイド部12個が摩耗するよう になり、リーチレッグ1側の摩耗や破損を確実になくす ことができる。しかも、先端ガイド部12は着脱自在な 30 引き出し構造を説明する概略斜視図である。 構造とすることで、この交換作業を極めて容易に行える と共に、費用も安価にすることができる。

【0013】なお、前述した実施の形態において、リー チレッグ1上に摺動自在に備えるバッテリ3を収納する バッテリ収納体4として、薄箱状のバッテリトレー5と 箱状のバッテリケース6とから構成していたが、バッテ リ収納体4として、バッテリトレー5を備えることなく バッテリケース6のみからなるようにしてもよく、この 場合は、図3に示すように、バッテリトレー6の下面の 左右に前記ガイド7を取り付けるようにする。

【0014】また、ガイド7については、前述したブラ

ケット9とボルト11と先端ガイド部12とからなるも のに限定されるものではなく、先端ガイド部12が左右 のリーチレッグ1における横面に突出して当接する構造 のものであればよい。

【0015】また、ガイド7の先端ガイド部12が当接 するリーチレッグ1における横面としては、左右のリー チレッグ1における内端面13に限定されるものではな く、左右のリーチレッグ1における左右外側の外端面等 でもよい。

[0016]

【発明の効果】バッテリを収納するバッテリ収納体の左 右それぞれに、左右のリーチレッグにおける横面に突出 して当接する先端ガイド部を有したガイドを取り付けた ことで、バッテリ収納体に取り付けたガイドの先端ガイ ド部をリーチレッグの横面に当接させることにより、リ ーチレッグとバッテリ収納体との間におけるがたつきを なくすことができる。しかも、先端ガイド部を調整式と することで、先端ガイド部側が摩耗しても再度リーチレ ッグの横面に当接させることができるため、リーチレッ 20 グとバッテリ収納体との間における摩耗によるがたつき の拡大も防止できる。これにより、バッテリ収納体及び バッテリを車体の前方に引き出す際、あるいはバッテリ 収納体及びバッテリを車体内に収納した状態で当該リー チフォークリフトが走行する際、リーチレッグにガイド が衝突するといったことをなくすことができ、ここでの 騒音の問題を防止すると共に、衝突によるリーチレッグ 側の摩耗や破損を確実になくすことができる。

【図面の簡単な説明】

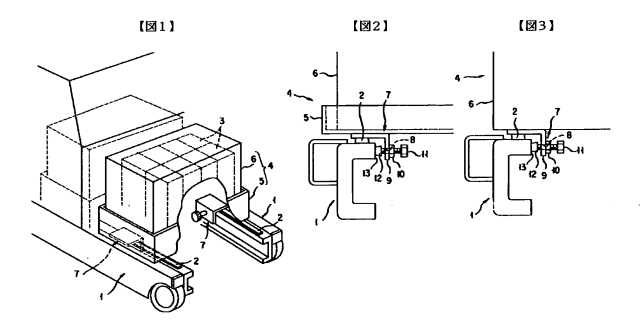
【図1】 本発明によるリーチフォークリフトのバッテリ

【図2】本発明によるリーチフォークリフトのバッテリ 引き出し構造を説明する詳細正面図である。

【図3】 本発明による他のリーチフォークリフトのバッ テリ引き出し構造を説明する詳細正面図である。

【符号の説明】

1…リーチレッグ、2…摺動レール、3…バッテリ、4 …バッテリ収納体、5…バッテリトレー、6…バッテリ ケース、7…ガイド、8…ねじ穴、9…ブラケット、1 0…ナット、11…ボルト、12…先端ガイド部、13 40 …内端面。



DERWENT-ACC-NO: 2001-605283

DERWENT-WEEK: 200169

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Battery withdrawal structure for reach fork

lift truck,

includes guide with end guide section whose

protrusion is

adjusted to abut horizontal face of each reach

leg and

slide along slide rail

PATENT-ASSIGNEE: KOMATSU FORKLIFT KK[KOMAN]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0372269 (December 28, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2001187698 A July 10, 2001 N/A

004 B66F 009/075

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2001187698A N/A 1999JP-0372269

December 28, 1999

INT-CL (IPC): B66F009/075

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2001187698A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The battery withdrawal structure includes a guide (7) with end guide

section (12) protruding and abutted to the horizontal face (13) of right and $\frac{1}{2}$

left reach legs (1). The guide is attached to both sides of battery housing

(4). The amount of projection of end guide section is adjusted for slidably

pulling battery housing, ahead of the car frame.

DETAILED DESCRIPTION - The battery housing which stores several batteries are

slid along slide rail (2) in front and back directions. The slide rail is

provided on top of each reach leg equipped in front lower section of car frame.

USE - For removing battery in reach-type fork lift truck.

ADVANTAGE - Eliminates shakiness between reach leg and battery housing, as the

end guide section of guide is protruding and abutted on horizontal face of

reach leg for pulling out battery housing along slide rail, and hence noise

generation is prevented and avoids abrasion and damage to reach leg during impact.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the schematic perspective view of battery withdrawal structure of reach **fork lift** truck.

Reach legs 1

Slide rail 2

Battery housing 4

Guide 7

End guide section 12

Horizontal face of reach legs 13

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/3

TITLE-TERMS: BATTERY WITHDRAW STRUCTURE REACH FORK LIFT TRUCK GUIDE

END GUIDE

SECTION PROTRUDE ADJUST ABUT HORIZONTAL FACE REACH LEG

SLIDE SLIDE

RAIL

DERWENT-CLASS: Q38

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2001-451872